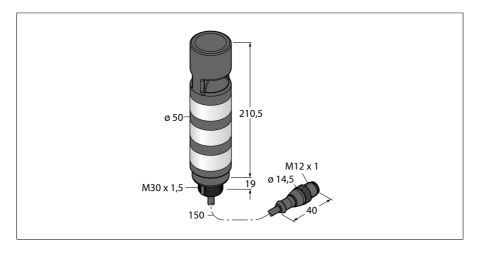


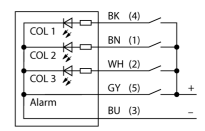
Voyant de signalisation LED Colonne TL50HGYRAOS3QP



TI FOLIOVE A OCCOR
TL50HGYRAOS3QP
3074383
Voyant lumineux à LED
Colonne
Vert
Jaune
Rouge
Non
Vert, Allumée en continue, 60 lm
Jaune, Allumée en continue, 23 lm
Rouge, Allumée en continue, 32 lm
Pulsé, 99dB
1830 VDC
≤ 100 mA
2127VAC
100 mA
45 mA
Bipolaire (PNP/NPN)
< 10 ms
Non
tube lisse, TL50
Ø 50 x 229.6 mm
Plastique, ABS, noir
Polycarbonate, diffus
Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
5
-20+50 °C
095%
IP67
CE, liste UL

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- acâble avec connecteur M12x1, 150 mm
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / rouge (COL 3)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24
 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: omnidirectionnelle, étanche, signal pulsé, maxi 99 dB

Schéma de raccordement



- Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50H dans la variante haute brillance, permettent d'informer et de guider l'opérateur sur l'état d'application dans l'ensemble de la machine. Chaque colonne est configurée d'éléments LED de différente couleur, avec ou sans alarme et est installée opérationnelle en quelques pas - que ce soit directement à la machine ou non, à l'armoire électrique ou à des endroits à surveiller dans les lignes de production.

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP

Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), indiquant dans la description de type du voyant la séquence de bas en haut. Exemple : TL50GYRQ signifie vert, jaune et rouge de bas en haut.